## Bericht



```
package dna;
public class Bericht {
 private int id;
 private Mitarbeiter zuständiger Mitarbeiter; // Typ fehlte im Original code
 private DNA_Probe dnaProbe1; // Die Benennungskonvention und Typ korrigiert
 private DNA_Probe dnaProbe2; // Die Benennungskonvention und Typ korrigiert
 private boolean berechnungBeendet; // Name angepasst
 private double berechnete Distanz; // Name angepasst
 private String kommentar; // Name angepasst
 // Konstruktor
 public Bericht(int id, Mitarbeiter zuständiger Mitarbeiter, DNA_Probe dna Probe 1, DNA_Probe dna Probe 2) {
   this.id = id;
   this.zuständigerMitarbeiter = zuständigerMitarbeiter;
   this.dnaProbe1 = dnaProbe1;
   this.dnaProbe2 = dnaProbe2;
   this.berechnungBeendet = false; // Anfangsstatus
   this.berechneteDistanz = 0.0; // Standardwert
   this.kommentar = ""; // Initial leer
```

```
berechnungBeendet=
false,
berechnetDistanz=0.0

evolutionäre Distanz
"berechnen"

Werte "aktualisieren"
```

```
// Getter und Setter
 public int getId() {
  returnid;
public Mitarbeiter get Zuständiger Mitarbeiter() {
  return zuständiger Mitarbeiter;
public DNA_Probe getDnaProbe1() {
  return dnaProbe1;
public DNA_Probe getDnaProbe2(){
  return dnaProbe2;
 public boolean isBerechnungBeendet() {
  return berechnungBeendet;
 public void setBerechnungBeendet(boolean berechnungBeendet) {
  this.berechnungBeendet = berechnungBeendet;
public double getBerechneteDistanz(){
  return berechneteDistanz;
 public void setBerechneteDistanz(double berechneteDistanz){
  this.berechneteDistanz=berechneteDistanz;
public String getKommentar() {
  return kommentar;
public void setKommentar(String kommentar) {
  this.kommentar = kommentar;
```

